## **BEST AVAILABLE COPY**

Patent on a new device registration No. H2-25961

Title of the Device: Suction device for gap of vacuum cleaner

Application No. S63-104845

Date of Application: S63 August 08, 1988

A suction apparatus for a gap of a vacuum cleaner comprises a cylindrical body on which a soft brush is planted, and another cylindrical body on which a hard brush is planted. These cylindrical bodies are combined sequentially from the interior to the exteriors, and are slidingly and hangably mounted.

⑩ 日 本 園 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出顧公開

◎ 公開実用新業公報(U) 平2-25961

MInt. Cl. 5

識別記号

庁内藝理番号

母公開 平成2年(1990)2月20日

A 47 L 8/02

D 7618-3B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

電気掃除機の隙間用吸込具 日本業の名称

勿実 顧 昭63-104845

②出 顧 昭63(1988) 8月8日

小川 光康

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

松下電響應業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

20代 理 人 弁理士 阿 部 1.考案の名称

電気掃除機の隙間用吸込具

- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - 1. 円筒形の隙間用吸込体の先端部に軟質プラシを植毛した円筒体および硬質プラシを植毛した円筒体を内側より外側に順に同心的に嵌合し、互に摺動、係止自在に装着してなる電気掃除機の隙間用吸込具
  - 2. 円筒形の隙間用吸込体の先端部に、軟質門筒体、軟質プラシを植毛した円筒体を内側より外側に質プラシを植毛した円筒体を内側より外側に順に同心的に嵌合し、隙間用吸込体と前記を円筒体を掴動、係止自在に装着してなる電気掃除機の隙間用吸込具
- 考案の詳細な説明
   産業上の利用分野
   本考案は電気掃除機の隙間用吸込具口に関するものである。

- 1 - 760 実開 2 - 25961

従来の技術

従来の電気掃除機の隙間用吸込具で先端にブラン体を摺動自在に配設している例を第 5 図に示す。

10 は隙間用吸込具で、先端に柔軟プラシ体 11を摺動自在に配散している。 12、 13 は柔軟プラシ体 11を固定する突起部及び柔軟プラシ体 11 の凹部で互いに係止嵌合する。

考案が解決しようとする課題

前記従来の構成においては2つの欠点を有している。

- 1) 窓のサッシ等の掃除の場合は汚れがこび りついているため柔軟プラシ体では汚れをかき おとせない。また隙間用吸込具の先端でかきお とそうとしても隅や細かい隙間に入った汚れは とれない。
- 2) 床、家具等の掃除に隙間用吸込具を使用 する場合綿狭りが多い時、隙間用吸込具の先端 のまま使用すると掃除面を傷付ける恐れがあり、 柔軟プラン体を使用するとブラン先端に綿埃り



'が付着して開口部をふさぎ吸い込めないことがあり、特に吸込力の小さい充電式掃除機の場合におこりやすい。

問題点を解決するための手段

本考案は、円筒形の隙間用吸込体の先端部に 軟質である。 を植毛した円筒体からではもしたでですが、 を植毛した円筒体がですが、 を植毛を内側よりがですが、 を内側よりをでする。 を内側よりをでする。 を内側よりをでする。 を内側は自在に装着したりでする。 を内側に表着したりでする。 を内側よりでする。 を内側に表着したりでする。 を内側よりできる。 を付着を内側よりできる。 を付着を内側よりできる。 を付着を内側よりできる。



作用

本考案は前記構成により、窓のサッシ等の汚れがとびりついている所には硬いプラシ体を使用することで、隅や細かい隙間に入った汚れも細い一本一本のプラシが汚れをかきおとす。又、

隙間用吸込具の先端に軟質体をもってくること により床、家具等面を傷付けることなく更に綿 埃りが付着して開口部をふさぐことなくスムー ズな掃除ができる。

#### 実 施 例

第1図は本考案の電気掃除機の隙間用吸込具 (以下吸込具という。)第1の実施例の断面図、 第2図は本考案の吸込具の第2の実施例の断面 図、を示す。

本考案の吸込具の構成を説明する。

第1図の場合、隙間用吸込本体1の先端付近に、柔軟なブラシを植毛した円筒体(以下硬いラシ体というの)2、その外周に硬いブラシ体というの外間に大円筒体(以下硬プラシ体という)3を互いに摺動自在に配設している。第2回の外間に柔軟プラシ体2、更に外間に硬プラシ体3を互いに摺動自在に配設している。

とこで陳間用吸込具本体 1 、柔軟プラシ体 2 、 硬プラシ体 3 、軟質体 4 、の係止は各々に形設 された 1 ケの凸部 1 a、 2 a、 3 a、 4 a と複数ケ の凹部 1 b、 2 b、 3 b、 4 b との嵌合で行われる。 その係止状態を第 3 図に示す。

- (A) は柔軟プラシ体 2 が隙間用吸込本体 1 の先端より飛び出している場合、
- (B) は硬フラシ体 3 が隙間用吸込具本体 1 の先端より飛び出している場合、
- (C) は軟質体 4 が隙間用吸込具本体 1 の先端より飛び出している場合である。

その使用用途は、

- (A)は、床、家具等に傷付ける恐れがあり、綿 埃りが少ない時、
- (B) は、窓のサッシ等の細かい部分に汚れがと びりついている所、
- (C)は、床、家具等に傷付ける恐れがあり、締 埃りが多い時や小石等の重量物を吸い込む とき、

第1図~2図の状態の場合は、掃除面の傷付き に注意をはらわないで良いときや小石等の重量 物を吸い込むとき等があげられる。

又、プラシ体を隙間用吸込具本体の先端より 出す場合は吸込力が低下するため、第4図に示 すように隙間用吸込具本体の先端、又は軟質体 の先端よりの出代を少なくすることにより吸込 力が低下の軽減を図ることが出来る。

#### 考案の効果

このように本考案によれば、隙間用吸込具本体の先端に各種のアタッチメントをつける簡単な構成で、部品の付替えをすることなく、色々な場所において使い勝手が良く、更には部品の紛失の恐れもない効果を生ずる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は、本考案の電気掃除機の際間用吸込具の第1の実施例の断面図、第2図は本考案の吸込具の第2の実施例の断面図、第3図は第2の実施例の吸込具の使用状態の断面図、(A)図は柔軟なブラシ、(B)図は硬いブラッシ、(C)図は軟質体、第4図は同じく吸込力が低下の軽減を図る場合の配置図、第5図は従来の電気掃除機の下である。

1:隙間用吸込具本体 2:柔軟なプラシ体

3: 硬プラシ体 4: 軟質体

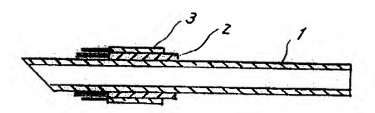
1a、2a、3a、4a: 凸部 1b、2b、3b、4b:

凹部

実用新案登録出顧人 松下電器産業株式会社 代理人弁理士 阿 部 功

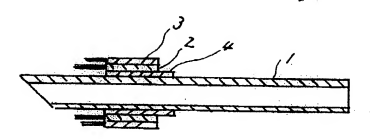
がおり

1: 除向用吸込本体 2:柔軟75% 3:破ブラシ体 4:軟質体



### 第1図





第2図

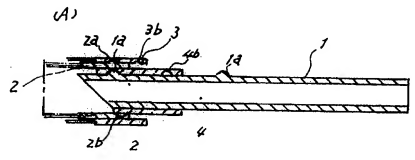
767

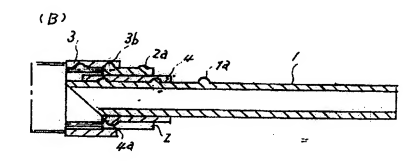
中印新客题舞出版人 外下常器海棠株式会社

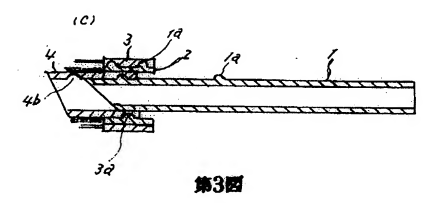
代重人外电上 門 部 功

実開 2- 25961

12.2d 4d; 由和 2b.3b,4b; 四和

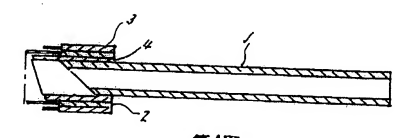


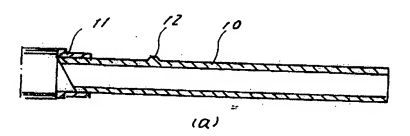


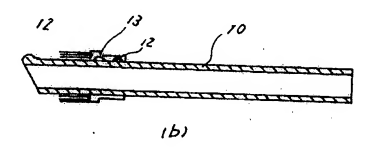


768

実現 2- 259 61







第5國

実用新電符<sup>67</sup>州職人 松下電器產業株式会社 代理人非理士 阿 部 功

実講 2- 25961

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.